

屋上機器、ラック、架台などの一体化揚重

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）													
	概要	<ul style="list-style-type: none"> ・空調機、ポンプユニット、キュービクル等の先行搬入 ・屋上スラブ施工前に鉄骨から架台を組み、設備機器を設置 ・基準階の空調機を床と同時に地組みして搬入 												
	工程	<table border="1"> <tr> <th>設計</th> <th>躯体施工</th> <th>内装施工</th> <th>外構施工</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> </table>				設計	躯体施工	内装施工	外構施工			○		
	設計	躯体施工	内装施工	外構施工										
			○											
効果	<ul style="list-style-type: none"> ■工期短縮 ■T/Cによる揚重による効率化 <table border="1"> <tr> <th>Q</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>S</th> <th>E</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>△</td> <td>◎</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>				Q	C	D	S	E	○	△	◎	○	○
Q	C	D	S	E										
○	△	◎	○	○										
備考 注意事項	<ul style="list-style-type: none"> ・先行物決めが必要 【屋上で施工する場合】 ・機器下部にスラブCON打設及び防水施工用の高さを確保する必要あり ・架台と基礎部分の止水ディテールに注意が必要 													
適用範囲 仕様														
用途	全て													